



GOGREEN KLIMASCHUTZPROJEKT: WASSERFILTER UND VER- BESSERTE KOCHHERDE, GUATEMALA

Projektbeschreibung

Eine der Hauptursachen für die Abholzung der Wälder in Guatemala ist die Nutzung von Holz zum Kochen, Heizen und zur Wasseraufbereitung. Neben den Folgen für die Umwelt und die Gesundheit, die mit dem Kochen mit einem traditionellen Holzofen verbunden sind, verbringen viele guatemaltekeische Frauen und Kinder einen Großteil ihrer Zeit mit dem Sammeln von Brennstoff, anstatt diese Zeit für produktivere Zwecke zu verwenden. Dieses Projekt fördert die Verbreitung verbesserter energiesparender Holzöfen und sicherer Wasseraufbereitungsanlagen in Guatemala.

Das Projekt wird in erster Linie über lokale Organisationen wie Socorro Maya und Ecofiltro durchgeführt, um ländliche und stadtnahe Haushalte mit effizienteren Koch- und Wasseraufbereitungstechnologien zu erreichen, die den Brennstoffverbrauch reduzieren und die Gesundheit verbessern. Das Projekt verteilt verbesserte Öfen und Wasseraufbereitungsgeräte und investiert die Einnahmen aus den Emissionszertifikaten in Subventionen, soziales Marketing und die Entwicklung robuster Vertriebskanäle.

 [dpdhl.com/gogreen-projects](https://www.dpdhl.com/gogreen-projects)

PROJEKT: WASSERFILTER UND VERBESSERTE KOCHHERDE, GUATEMALA

Projektstandard	Goldstandard VER 1321
Projekttyp	Energieeffizienz und sauberes Wasser
Technologiefokus	Wasserfilter und Kochöfen
Ort	Guatemala
Projektgröße	groß
Unterstützte SDGs	1, 3, 6, 7, 8, 12, 13, 15

